

No	施工No	マイナンバ	工事名称	発注者	施工場所都道府県	施工場所市町村	施工時期	工事分類1	工事分類2	細目(目的)	種別(引き抜くもの)	施工機械分類1(打ち込み時)	施工機械分類2(引き抜き時)	工事数量	施工方法	備考 (注)完成量は、特記無しの場合は作業の概算数量を以て	
1	372	202006302601956	新名神高速道路 城陽第二高架橋西(下部)工事	NECO西日本	26 京都府	城陽市	2021.02~2022.12	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	国道	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=9.0m~18.0m N=1174枚 1024.9t	YT-1 3枚目1 YT-30 4枚目1 (鋼抜き)	-発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入	
2	428	202006120801934	農工水(改築)配水第02-86-553-0-004号配水管布設(新置)工事(1区)	茨城県企業局 配水工事課	08 茨城県	神栖市	2021.08~2022.02	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	JP.ジェット併用バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=8.5m~10.5m N=1822枚 935.4t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -ウォータージェット併用圧入 -標準充填量に追加充填を実施	
3	429	202006120801934	農工水(改築)配水第02-86-553-0-007号配水管布設(新置)工事(4区)	茨城県企業局 配水工事課	08 茨城県	神栖市	2021.08~2022.01	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	JP.ジェット併用バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=7.5m~8.5m N=1480枚 666.0t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -ウォータージェット併用圧入	
4	431	202010142302094	公共下水道野塚佐ボンプ場建設工事	名古屋上下水道局	23 愛知県	春日井市	2021.08~2022.03	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 d.堤防・堤体への沈下・影響抑制	上下水管路 池ため池堤防	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=10.0m~14.5m N=338枚 176.4t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入	
5	442	202107061202515	清水公園~鳥居間高架化工事の内の土木関係3区その1工事(高架橋工事)	東武鉄道株式会社	12 千葉県	野田市	2021.9~2022.04	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	民家	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅳ型 L=12.0m~15.5m N=1262枚 1176.4t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施	
6	463	202105162302388	公共下水道築港1(1区)	愛知県豊橋市上下水道局	23 愛知県	豊橋市	2021.11~2022.01	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 上下水管路	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=7.5m N=29枚 11.3t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事	
7	464	202006120801936	農工水(改築)配水第02-86-553-0-005号配水管布設(新置)工事(3区)	茨城県企業局 配水工事課	08 茨城県	神栖市	2021.11~2022.01	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	JP.ジェット併用バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=8.0~9.0m N=337枚 173.0t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -ウォータージェット併用圧入	
8	475	202106311502563	新潟県3-1号 本城町排水雨水管渠工事 下水道建設課	新潟県上越市 都市整備課	15 新潟県	上越市	2021.12~2022.05	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 上下水管路	JP.ジェット併用バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅳ型 L=13.0m N=86枚 85.1t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定	
9	478	202011192302146	公共下水道雨水管渠工事R3-2	清須市建設部 上下水道課	23 愛知県	清須市	2021.12~2022.04	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	BOXカルバート	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=5.0m N=276枚 149.0t	4枚目1 (鋼抜き) YT-1	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施	
10	480	202111213027000	江戸川区篠崎町一丁目地先から同区篠崎町二丁目地先排水本管(700mm・600mm)布設工事	東京都水道局 東部建設事務所 工事第一課	13 東京都	江戸川区	2021.12~2022.01	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=6.5m~7.0m N=116枚 46.0t	10枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定	
11	481	202112132702737	大阪市津川北野下水幹線他建設工事(5期工事) 淀川左岸堤防	日本下水道事業団	27 大阪府	大阪市	2021.12~2022.05	A.接続工事		e.構造物自体の沈下・影響抑制	BOXカルバート	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型Ⅳ型 L=9.5m~12.0m N=1764枚 1258.5t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施	
12	482	202111012402679	民間建築工事	民間	24 三重県	伊勢市	2022.01	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	県道 上下水管路 BOXカルバート	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅳ型 L=12.9m~20.1m N=36枚 46.2t	7枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施	
13	483	202007071201967	根木名川2期 荒海排水機場排水管補修工事	千葉県農林水産部 耕地面課	12 千葉県	成田市	2022.01	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅳ型 L=12.0m~12.5m N=180枚 143.2t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定	
14	484	202107080402503	大川外河川災害復旧工事(その5)	宮城県仙沼土木事務所 河川砂防第一班	04 宮城県	気仙沼市	2022.01~2022.02	C.堤防・堤体下での工事		e.堤防・堤体への沈下・影響抑制	川/河川堤防	J.ジェット併用パイロ打込	V.パイロ引抜	H-400型 L=23.0~25.0m N=16本 66.0t	パイロ1 本目1 YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施	
15	485	202108304002562	九大崎南地区都市計画道路築港その他工事(その2)	UR都市機構	40 福岡県	福岡市	2022.01	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	民家 上下水管路 BOXカルバート	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=8.0m N=40枚 19.2t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入	
16	486	201904182401432	津興大規模更新事業構築(下部)工(築造等工事)	三重県津市建設部 建設整備課	24 三重県	津市	2022.01~2022.03	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	C.クラッシュバイラー圧入	V.パイロ引抜	鋼失板Ⅴ型 L=27.0m N=48枚 136.1t	パイロ1 4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入	
17	487	20210902402575	(都)小泉茂庭線(宮沢橋工区)構築下部工事(その1)	宮城県仙台市	04 宮城県	仙台市	2022.01	B.橋脚工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	民家 新設橋台	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅳ型 L=12.0~15.0m N=144枚 162.7t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施	
18	488	201910112301615	一般国道155号 歩道設置工事(交付金)	愛知県尾張建設事務所	23 愛知県	小牧市	2022.01	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	雨水管路	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=6.5~9.0m N=20枚 10.1t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入	
19	489	202109130802590	農工水(改築)配水第02-86-553-0-002号不新水バルブ製作設置工事	茨城県企業局 配水工事課	08 茨城県	神栖市	2022.01	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	JP.ジェット併用バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅳ型 L=10.5m N=31枚 24.0t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -ウォータージェット併用圧入	
20	490	202201052702775	大阪市高速道路 淀川左岸線(2期)海老江工区開削トンネル工事 P30橋脚	阪神高速道路株式会社	27 大阪府	大阪市	2022.01	B.橋脚工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	上下水管路 新設橋脚	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=15.5m N=31枚 28.0t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事	
21	491	202105281202412	送水管湧山~我孫子線27区工敷替工事(その2)	千葉県 北千葉広域水道企業団	12 千葉県	流山市	2022.01	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型Ⅳ型Ⅴ型 L=7.0~8.0m N=44枚 66.2t	パイロ1 4枚目1 パイロ1 本目1 YT-3	-追加工事	
22	492	202201311202823	R2国道357号塩浜立山側山側下部工事(PY2)	国土交通省 関東地方整備局 首都圏工事課	12 千葉県	市川市	2022.01	B.橋脚工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	新設橋脚	JP.ジェット併用バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=13.0m N=84枚 65.5t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -ウォータージェット併用圧入	
23	493	202107062302491	R3新清洲駅北地区 基盤整備工事	UR都市機構 中部支社	23 愛知県	清須市	2022.01	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家	JP.ジェット併用バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=7.5m N=379枚 170.6t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入 -標準充填量に追加充填を実施	
24	494	202008037019199	大阪モノレール 瓜生堂南両地盤整備工事	大阪モノレール株式会社	27 大阪府	東大阪市	2022.01~2023.1	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	高速道路 県道	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅴ型 L=16.5m N=920枚 1593.9t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 標準V型48に対して約1.67倍のV型約37.5で設計	
25	495	202102041302244	民間建築工事(1回目)	民間	13 東京都	品川区	2022.02~2023.2	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	上下水管路 BOXカルバート	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅳ型 L=8.5m N=273枚 147.5t	7枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事	
26	496	202201242702811	大阪市高速道路 淀川左岸線(2期)海老江工区開削トンネル工事 P30橋脚	阪神高速道路株式会社	27 大阪府	大阪市	2022.02	B.橋脚工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	上下水管路 新設橋脚	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=15.5m N=79枚 73.9t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事	
27	497	20210422402355	令和元年度 東海環状大安全高架構成下部工事	国土交通省 中部地方整備局 北勢国道事務所	24 三重県	いなべ市	2022.02~2022.03	B.橋脚工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	新設橋脚	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅳ型 L=14.0~19.0m N=202枚 268.1t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入	
28	498	202109081602533	桑島地区道路改良工事の4工事	国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所	16 富山県	富山市	2022.02	A.接続工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設構造物	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=10.0m N=10枚 6.0t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施	
29	499	202008037019199	石川川河川改修工事(R3-1)	沖縄県中部土木	47 沖縄県	うるま市	2022.02	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=9.0m N=89枚 48.1t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事	
30	500	202112091402731	R2国道357号東京湾岸道路桑島地区改良工事	国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	14 神奈川県	横浜青葉区	2022.02	A.接続工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設構造物	J.ジェット併用パイロ打込C.クラッシュバイラー圧入	V.パイロ引抜P.バイラー	鋼失板Ⅲ型~H300型 L=7.5m N=4枚/2本 3.2t	パイロ1 4枚目1 パイロ1 本目1 YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入	
31	501	202112021502723	R2-3新発田維持補修工事	国土交通省 北陸地方整備局 新潟国道事務所	15 新潟県	村上市	2022.02	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=6.5m N=79枚 30.0t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入	
32	502	202201134002786	中曽根新町地内雨水管渠築造工事	北九州市 上下水道局 東部工事事務所	40 福岡県	北九州市	2022.02	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	民家	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	軽量鋼失板Ⅲ型 L=5.0m N=37枚 4.0t	7枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施	
33	503	202109101202588	東武野田線清水公園~梅郷間高架2区JV工事(2期施工)	東武鉄道株式会社 改良工事部	12 千葉県	野田市	2022.02~2022.05	D.鉄道軌道近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	ガス管 私鉄路線	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=12.0~12.5m N=139枚 100.2t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施	
34	504	202201310802824	農工水(改築)配水第02-86-553-0-005号配水管布設(新置)工事(3区)2区工事	茨城県企業局 配水工事課	08 茨城県	神栖市	2022.02	A.接続工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	上下水管路	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅳ型 L=11.0m N=22枚 18.4t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定	
35	505	202107300102532	忠和6条道路線改良工事(3回目)	北海道旭川市	01 北海道	旭川市	2022.02	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=8.0~9.0m N=61枚 30.7t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事	
36	506	202008041202000	R2国道357号塩浜立山側山側下部工事(PY1)	国土交通省 関東地方整備局 首都圏工事課	12 千葉県	市川市	2022.02	B.橋脚工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	新設橋脚	JP.ジェット併用バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=7.5m N=74枚 33.3t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -ウォータージェット併用圧入	
37	507	202002281201813	成田用水施設改善事業 成田幹線久住工区土木施設整備工事	独立行政法人水資源機構 千葉県水総合管理課	12 千葉県	成田市	2022.02	A.接続工事		e.構造物自体の沈下・影響抑制	BOXカルバート	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=8.5m N=94枚 47.9t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施	
38	508	202112212702764	民間建築工事 (2期施工)	民間	27 大阪府	大阪市	2022.02	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=9.0m N=65枚 35.1t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事	
39	509	202102080602637	令和3年度 雨水茅原第2幹線2006-B号新設工事(その2)	山形県 鶴岡市 上下水道部	06 山形県	鶴岡市	2022.02~2022.03	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 上下水管路	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=9.0m N=353枚 190.6t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定	
40	510	202112102502734	米原バイパス矢倉川高架橋P6橋脚地工事	国土交通省 近畿地方整備局 近畿国道事務所	25 滋賀県	米原市	2022.03	D.鉄道軌道近接工事		h.鉄道軌道への沈下・影響抑制	JR路線	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=17.5m N=52枚 95.0t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事	
41	511	202202090402846	仙北工水 桧根平水幹線管渠移設工事【令和2年度仙北工水03002-A01号】	宮城県公営企業管理者	04 宮城県	黒川郡	2022.03	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制	国道	C.クラッシュバイラー圧入	LHV.エー・バイラー	鋼失板Ⅳ型 L=5.0~11.0m N=27枚 19.0t	LHV 4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事	
42	512	202202281202879	旭警察署解体工事	千葉県	12 千葉県	旭市	2022.03	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	民家	JP.ジェット併用バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=7.5m N=33枚 14.9t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入	
43	513	202202031102832	橋りょう整備工事(橋脚換工 その2)	埼玉県杉戸県土整備事務所	11 埼玉県	久喜市	2022.03	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=11.5m N=184枚 161.0t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施	
44	514	202202224702861	倉敷ダム~北谷浄水場排水管設工事(砂辺工区)その4及び(宮城工区)その4	沖縄県企業局 建設課 建設第二班	47 沖縄県	中頭郡北谷町	2022.03	A.接続工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼失板Ⅲ型 L=9.5m N=33枚 18.8t	4枚目1 (鋼抜き) YT-3	-発注者指定	
45	515	202203091302901	葛飾区堀田五丁目地先配水本管(800mm)布設替及び排水小管布設工事(2期工事)	東京都水道局 東部建設事務所	13 東京都	葛飾区	2022.03~2022.04	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	民家 公共施設 上下水管路	V.古い鋼失板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜 クレーン引抜(多清車)	鋼失板Ⅲ型 L=6.5~8.0m N=193枚 81.9t	10枚目1 (鋼抜き) YT-3	-追加工事
46	516	202012161502182	債秋老橋3第1号水管橋更新工事	新潟市水道局	15 新潟県	新潟市	2022.03~2022.05	A.接続工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	民家						

No	施工No	マイナンバ	工事名称	発注者	施工場所都道府県	施工場所市町村	施工時期	工事分類1	工事分類2	細目(目的)	細項目(抑止対象物)	種別(引き抜くもの)	施工機械分類1(打ち込み時)	施工機械分類2(引き抜き時)	工事数量	施工方法	備考 (注)完成量は、特記無しの場合は作業の概算数量を以て
58	528	202202220002865	町田薬師池公園四季彩の杜ウェルカムゲートバスベイ整備工事	東京都町田市道路部道路整備課	13.東京都	町田市	2022.05	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	O.オーガ併用(HaaS)圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=12.0m N=73枚 52.6t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
59	529	202106092402436	北部埋立処分場浸出水処理施設整備工事	四日市市役所 都市整備部 営繕工務課	24.三重県	四日市市	2022.05	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設構造物	1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m N=78枚 39.8t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入
60	530	202110010402627	松ヶ島橋護岸外工事【令和2年度復旧1-35-A03号】	宮城県東部土木事務所	04.宮城県	東松島市	2022.05~2022.06	C.堤防・堤体下での工事		e.堤防・堤体への沈下・影響抑制	川/河川堤防	1.仮設鋼矢板	J.ジェット併用パイロ打込	V.パイロ引抜	鋼矢板Ⅴ型 L=28.8m N=43枚 130.0t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-免注者指定 -ウォータージェット併用圧入
61	531	202204012202955	令和3年度【第33-K2751-01号】二級河川福留川国土強靱化対策(広域河川改修)工事(水門本体工事その3)(1期工事)	静岡県浜松土木事務所	22.静岡県	浜松市	2022.05~2022.06	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用パイラー	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.5m N=94枚 64.9t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入 -標準充填量に追加充填を実施
62	532	202112213202763	東山配水場・東寄送水幹線連絡管整備工事	名古屋上下水道局建設部建設工事事務所	23.愛知県	名古屋市	2022.06	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=20.0m N=30枚 45.7t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
63	533	202203034002891	令和3年度 福岡空港 北側拡張部水路付替外工事(第2次)	国土交通省九州地方整備局	40.福岡県	福岡市	2022.06	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	雨水管路	1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.5m N=70枚 44.1t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
64	534	202204211303027	土地造成工事(3-六町16)	東京都都市整備局	13.東京都	足立区	2022.06	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.5m N=22枚 13.9t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
65	535	202103082202297	令和3年度国土第1号谷津沢川改修工事	静岡県静岡市建設局土木部 土木事務所	22.静岡県	静岡市	2022.06	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.0~7.0m N=45枚 17.6t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-免注者指定 -クラッシュパイラーで圧入
66	536	2021031701002035	社会資本総合整備(防災・安全社会資本整備交付金) 分割5号 函渠工	群馬県太田土木事務所	10.群馬県	太田市	2022.06	D.鉄道軌道近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制 h.鉄道軌道への沈下・影響抑制	既設構造物 私鉄路線	1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=10.0m N=14枚 10.7t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-免注者指定
67	537	202206011303084	品川開発プロジェクト(第1期)4街区	JR東日本	13.東京都	港区	2022.06	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	既設構造物	1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板NS-SP-J型 L=7.5m N=7枚 4.6t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
68	538	202109101002587	社会資本総合整備(防災・安全社会資本整備交付金) 分割4号 函渠工	群馬県太田土木事務所	10.群馬県	太田市	2022.06	D.鉄道軌道近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制 h.鉄道軌道への沈下・影響抑制	既設構造物 私鉄路線	1.仮設鋼矢板	O.オーガ併用(HaaS)圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=10.0m N=23枚 17.9t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-免注者指定 -アースオーガ併用圧入
69	539	202206163403124	民間建築工事	民間	34.広島県	広島市	2022.06	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	V.パイロ打込	V.パイロ引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=48枚 23.0t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
70	540	202204072802983	(船)荒地西山線道路新設改良工事(その2)	兵庫県宝塚市	28.兵庫県	宝塚市	2022.06	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=11.0m~12.0m N=76枚 66.8t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-免注者指定 -クラッシュパイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施
71	541	202206272203152	【第33-K2751-01号】二級河川福留川国土強靱化対策(広域河川改修)工事(水門本体工事その3)(2期工事)	静岡県浜松土木事務所	22.静岡県	浜松市	2022.06~2022.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜クレーン	鋼矢板Ⅲ型 L=6.0m~11.5m N=32枚 187.6t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
72	542	202205162603055	山城総合運動公園緑地整備(城隈橋)橋りょう新設改良工事	京都府山城北土木事務所道路計画室	26.京都府	城陽市	2022.06~2022.07	B.橋脚・橋台工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	新設橋台	1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜クレーン	鋼矢板Ⅲ型~Ⅳ型 L=11.0m~16.0m N=38枚 36.8t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施
73	543	202108262202560	令和3年度事業推進道路改良事業市道保木中央線道路改良工事(蔵人橋)	掛川市役所 土木防災課	22.静岡県	掛川市	2022.07	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	J.ジェット併用パイロ打込	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.0m N=50枚 33.0t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入
74	544	202006142701939	深川左岸線工業用水導水路施設撤去工事	阪神高速道路株式会社	27.大阪府	大阪市	2022.07	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅴ型 L=11.5m N=270枚 326.0t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施
75	545	202110213702660	民間建築工事	民間	37.香川県	豊後市	2022.07	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制	市道 民家	1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=9.0m N=55枚 37.7t	7枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
76	546	202203034002891B	令和3年度 福岡空港 北側拡張部水路付替外工事(第2次)	国土交通省九州地方整備局	40.福岡県	福岡市	2022.07	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	雨水管路	1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.5m N=367枚 231.2t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施
77	547	202206082303108	歩道橋設置工事	愛知県知立建設事務所	23.愛知県	刈谷市	2022.07	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m~11.0m N=97枚 60.6t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
78	548	202104222302354	公共下水道雨水整備工事R0-1	清須市役所 建設部上下水道課	24.愛知県	清須市	2022.07	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.5m N=243枚 94.8t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-免注者指定
79	549	202203292702935	民間建築工事	民間	27.大阪府	枚方市	2022.07	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=9.0m N=31枚 21.2t	7枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
80	550	202106230802472	桜川市筑西IC付近管線新設工事(その1)	東京電力パワーグリッド株式会社	08.茨城県	桜川市	2022.07	A.近接工事	立坑	d.近接構造物への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=11.0m N=48枚 40.2t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
81	551	202004230401869	常陸県名取市 増田地区改良工事(橋脚部)	国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所	04.宮城県	名取市	2021.09~2022.07	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	国道 民家 NTT・電力共同溝・埋設管路	1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=11.5m~12.0m N=196枚 148.4t	3枚目(鋼抜き) YT-1	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入
82	552	202108182302549	鳴海配水場 中区流入管整備工事	愛知県名古屋市上下水道局技術本部建設工務課	23.愛知県	名古屋市	2022.07	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	貯水槽	1.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用パイラー	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m N=72枚 41.0t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-免注者指定 -ウォータージェット併用圧入
83	553	202203262902940	明田京丹後大宮停車場線 防災・安全交付金(交)工事	京都府丹後土木事務所	26.京都府	京丹後市	2022.07	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用パイラー	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=88枚 42.2t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入
84	554	202205050803040	桜川市筑西IC付近管線新設工事(その1) TNO 2~TNO 4	東京電力パワーグリッド株式会社	08.茨城県	桜川市	2022.07~2022.08	A.近接工事	立坑	a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	V.パイロ打込JP.ジェット	V.パイロ引抜JP.パイラー	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=8.5m~10.0m N=172枚 100.2t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入
85	555	202203092702900	民間建築工事	民間	27.大阪府	八尾市	2022.07~2022.08	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=16.0m N=100枚 121.8t	7枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
86	556	202206081203109	民間建築工事	民間	12.千葉県	流山市	2022.07	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用パイラー	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=30枚 14.4t	10枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入 -標準充填量に追加充填を実施 24.で設計
87	557	202004230402434	増田地区道路改良工事(東側)	国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所	04.宮城県	名取市	2022.08~	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	NTT・電力共同溝・埋設管路 BOXカルバート	1.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用パイラー	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=11.5m~12.5m N=207枚 167.4t	3枚目(鋼抜き) YT-1	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入
88	558	202107141102512	旧春日部市商工センター 地下埋設物等撤去工事	埼玉県春日部市環境経済部商工復興課	11.埼玉県	春日部市	2022.08~2022.10	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー引抜	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅵ型 L=10.5m~14.5m N=241枚 321.5t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-免注者指定
89	559	202202042702840	民間建築工事	民間	27.大阪府	大阪市	2022.08	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=13.5m~14.0m N=123枚 108.3t	7枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
90	560	202203022102887	民間建築工事	民間	21.岐阜県	岐阜市	2022.08	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.5m N=44枚 19.8t	7枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
91	561	202206194203136	民間建築工事	民間	42.長崎県	佐世保市	2022.08	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.5m N=57枚 22.2t	7枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
92	562	202207112403193	内陸1800耗水取水取替工事(西側・西方)	三菱重工業株式会社 北勢水産事務所 建設1課	24.三重県	桑名市	2022.08	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	上下水管路	1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=13.0m N=31枚 30.7t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
93	563	202207254003219	大牟田市北環町新開町線道路排水施設(その2)工事	福岡県大牟田市	40.福岡県	大牟田市	2022.08	A.近接工事		d.近接構造物への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	V.パイロ打込	V.パイロ引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m N=65枚 27.3t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
94	564	202203152902917	令和3年度 第KB-3号 守山川広域河川改修工事	滋賀県南都土木事務所	25.滋賀県	守山市	2022.08	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制	民家	1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=14.0m N=76枚 75.6t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入
95	565	202012041402167	民間建築工事	民間	14.神奈川県	川崎市	2022.08~2022.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制	国道	B.H坑	V.パイロ打込	V.パイロ引抜	鋼矢板H-300~H400型 L=6.0m~7.8m N=88本 533.1t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
96	566	202207292703239	大阪市高速道路 淀川左岸線(2期) 海老江工区開削トンネル工事 (P本10)	阪神高速道路株式会社	27.大阪府	大阪市	2022.08	A.近接工事		c.埋設管・設備への沈下・影響抑制	雨水管路	1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m N=22枚 13.2t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
97	567	202208182703260	大阪市高速道路 淀川左岸線(2期) 海老江工区開削トンネル工事 (P本6)	阪神高速道路株式会社	28.大阪府	大阪市	2022.08	B.橋脚工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 d.近接構造物への沈下・影響抑制	新設橋脚	1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.0m N=64枚 34.6t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
98	568	202204201203022	排水路整備工事(高瀬)その2	千葉県流山市都市建設部土木建設課	12.千葉県	茂原市	2022.09	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅱ~Ⅲ型 L=6.0m~7.5m N=64枚 27.5t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
99	569	201909261301595	4防火水槽撤去工事その3	東京都消防防災部 水利課	13.東京都	江戸川区	2022.09	A.近接工事		e.構造物自体の沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板SPⅡ型 L=13.5m~14.0m N=68枚 56.6t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-免注者指定
100	570	202112210402762	聖理神宮寺地区交差点改良工事	国土交通省東北地方整備局仙台河川国道事務所岩沼国道維持出張所	04.宮城県	亶理郡亶理町	2022.09	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制	国道 上下水管路 BOXカルバート	1.仮設鋼矢板	C.クラッシュパイラー圧入	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=10.5m N=64枚 51.1t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュパイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施
101	571	202105271302404D	葛飾区細田五丁目地先配水本管(600mm)布設替及び排水小管布設替工事(4回目)	東京都水道局 東部建設事務所 工事第一課	13.東京都	葛飾区	2022.09~2022.10	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 b.近接家屋への沈下・影響抑制 c.埋設管・設備への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー引抜	P.パイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.0m N=151枚 54.4t	10枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事
102	572	202106083702432	民間建築工事	民間	37.香川県	高松市	2022.09~2022.10	A.近接工事		b.近接家屋への沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	P.パイラー圧入	V.パイロ引抜P.パイラー	鋼矢板Ⅳ型 L=10.5m~11.0m N=317枚 263.9t	4枚目(鋼抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
103	573	202207142203201	令和3年度【第33-K2751-01号】二級河川福留川国土強靱化対策(広域河川改修)工事(護岸工)	静岡県浜松土木事務所	22.静岡県	浜松市	2022.09~2022.12	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への沈下・影響抑制 e.構造物自体の沈下・影響抑制		1.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用パイラー	V.パイロ引抜P.パイラー	鋼矢板Ⅲ型 L=6.0m~11.5m N=64枚 31.2t	4	

No	施工No	マイナンバ	工事名称	発注者	施工場所都道府県	施工場所市町村	施工時期	工事分類1	工事分類2	細目(目的)	種別(引き抜くもの)	施工機械分類1(打ち込み時)	施工機械分類2(引き抜き時)	工事数量	施工方法	備考 (注)完成量は、特記無しの場合は、主たる機種の標準仕様を参照
115	585	202202101302851	下水道引継補修工事(3階街・豊・有-2) [03-00058]	東京都第一市街地整備事務所	13.東京都	江東区	2022.10	A.近接工事		b.近接家屋への低下・影響抑制 d.近接構造物への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅱ型 L=7.0m~8.0m N=69枚 25.3t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
116	586	202204081503000	民間建築工事	民間	15.新潟県	新潟市	2022.10	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用バイラー	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=7.5m~10.5m N=128枚 86.6t	7枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入 -標準充填量に追加充填を実施
117	587	202207272803229	令和4年度(郡)荒地西山線道路新設改良工事(その2)	兵庫県宝塚市	28.兵庫県	宝塚市	2022.10~ 2022.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ~Ⅵ型 L=9.5m~19.5m N=310枚 409.1t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入
118	588	2022061640031276	鮎田・浦田間新葺川B改良他3 (2期目)	JR九州建設事務所	40.福岡県	鹿耳市	2022.10	A.近接工事		d.近接構造物への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.5m~19.5m N=313枚 32.6t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
119	589	202206081203106	旧国保松戸市民病院解体・ 汚染土壌・地下水対策工事	松戸市	12.千葉県	松戸市	2022.10	A.近接工事		e.周辺地盤・道路への低下・影響抑制 f.構造物自体への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用バイラー	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=11.0m N=169枚 141.5t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入 -標準充填量に追加充填を実施
120	590	202207192803209	民間建築工事	民間	28.兵庫県	西宮市	2022.10	A.近接工事			I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.0m N=132枚 80.5t	7枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入
121	591	202210142303390	総合治水対策特定河川工事	愛知県一宮建設事務所 河川整備課	23.愛知県	丹羽郡 扶桑町	2022.10~ 2022.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=40枚 19.2t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入
122	592	202206092203113	令和3年度1号掛川維持管内防災工事	国土交通省 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	22.静岡県	高田市	2022.11~ 2023.1	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=6.0m~12.5m N=102枚 81.7t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入
123	593	202205131803049	大蓮寺川放水路整備工事04-05-0403	福井県奥越土木事務所	18.福井県	勝山市	2022.11	A.近接工事			I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m~8.0m N=117枚 53.2t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-発注者指定 -クラッシュバイラーで圧入
124	594	202201181402799A	大師線立体交差工事	川崎市上下水道局南部 下水道事務所 工事課	14.神奈川県	川崎市	2022.11	A.近接工事		c.埋設管・設備への低下・影響抑制 e.構造物自体への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m~12.0m N=41枚 26.6t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
125	595	202110064402641	令和3年度 東九州自動車道 香下大橋(下部工)工事	NEXCO西日本 九州支社 大分高速道路事務所	44.大分県	宇佐市	2022.11~ 2022.12	A.近接工事			I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m~8.0m N=117枚 53.2t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入 -標準充填量に追加充填を実施
126	596	202105271302404E	葛飾区細田五丁目地先配水管(800mm) 布設及び排水小管布設工事(5回目)	東京都水道局 東部建設事務所 工事第一課	13.東京都	葛飾区	2022.11	A.近接工事			I.仮設鋼矢板		P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=6.0m N=85枚 30.6t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
127	597	202210052203368	日本エスコン貸付線新設のうらち管工事	中部電力パワーグリッド 株式会社	22.静岡県	袋井市	2022.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制 c.埋設管・設備への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=8.0m N=54枚 25.9t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施 -標準充填量(28t)に対して重量32tで 設計
128	598	202206274203157	長崎497号松浦地区改良4期工事	国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	42.長崎県	松浦市	2022.11~ 2022.12	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=9.2m~14.5m N=222枚 239.5t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
129	599	202205312403080	尾上岩瀬分区分汚水幹線整備工事	三重県伊勢市	24.三重県	伊勢市	2022.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=13.0m N=34枚 26.5t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入
130	600	202202081502842	令和4年度 公第4-1号 本城町排水区雨水管渠工事	上越市都市整備部 下水道課	15.新潟県	上越市	2022.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制 b.近接家屋への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	JP.ジェット併用バイラー	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=12.5m~13.0m N=39枚 37.6t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-発注者指定 -ウォータージェット併用圧入
131	601	202208172803259	米原バイパス入江地区他道路改良工事	国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所	25.滋賀県	米原市	2022.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=7.3m N=24枚 14.6t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入
132	602	202210054003366	筑紫野古賀線(須恵工区)道路改良工事 (3工区)	福岡県土整備事務所	40.福岡県	糟屋郡 須恵町	2022.11~ 2022.12	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m N=129枚 54.2t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入
133	603	202208231603274	西部工業用水道事業吉谷線管線新設 (吉谷線2号水管橋)工事	富山県企業局	16.富山県	射水市	2022.11	C.堤防・堤体下での工事				C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.5m N=6枚 3.4t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入
134	604	202106224602464	鹿児島県始良市庁舎新築工事	鹿児島県始良市	46.鹿児島県	始良市	2022.11~ 2022.12	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制 d.近接構造物への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=8.5m~10.5m N=134枚 97.9t	7枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
135	605	20220913203332	著名高速道路 御殿場管内東野地区のり面災害復旧工事	NEXCO中日本	22.静岡県	沼津市	2022.11	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=14.0m N=262枚 27.7t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -クラッシュバイラーで圧入
136	606	202203021002886	明和東部工業団地造成工事(分割4号)	群馬県企業局	10.群馬県	島根郡 明和町	2022.12	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制 b.近接家屋への低下・影響抑制 c.埋設管・設備への低下・影響抑制 d.近接構造物への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=11.0m N=64枚 44.9t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
137	607	202204291503038	河津第4-1号 排水路改修工事	上越市	15.新潟県	上越市	2022.12	A.近接工事		b.近接家屋への低下・影響抑制 c.埋設管・設備への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m N=81枚 34.0t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
138	608	202211211203468	R3利根川右岸境川排水樋管新設工事	国土交通省 関東地方整備局 利根川下流河川事務所	12.千葉県	鎌子市	2022.12	A.近接工事		b.近接家屋への低下・影響抑制 c.埋設管・設備への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.5m N=39枚 17.6t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
139	609	202204202203023	釣橋川水管橋撤去	浜松市上下水道部	22.静岡県	浜松市	2022.12~ 2022.12	C.堤防・堤体下での工事		e.堤防・堤体への低下・影響抑制	Ⅲ.杭	V.パイロ打込	V.パイロ引抜	杭φ300型 L=15.0m N=2本	1本目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
140	610	202211041503431	令和4年度島田地区用水路第3次工事	新潟県 上越地域振興局	15.新潟県	上越市	2022.12	A.近接工事		c.埋設管・設備への低下・影響抑制 d.近接構造物への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=9.0m N=107枚 57.8t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
141	611	202112131502742	令和4年度 下割造替X付帯工事仮設土留	新潟市(造替調査)	15.新潟県	上越市	2022.12	A.近接工事		c.埋設管・設備への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	J.ジェット併用パイロ打	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅳ型 L=12.5m N=67枚 63.7t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -ウォータージェット併用圧入
142	612	202207292303240	防火水槽及び防火槽構築基礎 取りこわし工事	名古屋市消防局	23.愛知県	名古屋 東区	2022.12	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制 b.近接家屋への低下・影響抑制 c.埋設管・設備への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m N=84枚 50.4t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
143	613	202211231403477	R4横浜国道事務所管内改築区間改良 その4工事	国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所	14.神奈川県	高座郡 寒川町	2022.12	C.堤防・堤体下での工事		e.堤防・堤体への低下・影響抑制			P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=8.0m~13.5m N=252枚 197.0t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-発注者指定
144	614	202210251103411	民間建築工事	民間	11.埼玉県	加須市	2022.12	A.近接工事		c.埋設管・設備への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=11.0m N=176枚 143.3t	7枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
145	615	202205121303047	4防火水槽撤去工事その11[04-10131]	東京消防庁	13.東京都	練馬区	2022.12	G.防火水槽工事						鋼矢板Ⅲ型 L=8.5m N=72枚 36.7t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
146	616	2021102137026606	民間建築工事	民間	37.香川県	高松市	2022.12	A.近接工事			I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=7.0m~9.0m N=160枚 107.7t	7枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事 -標準充填量に追加充填を実施
147	617	202211091403443	決第531号 戸塚町口径100mmから 200mm配水管布設工事	横浜市水道局 配水部 南部方面工事課	14.神奈川県	横浜市	2022.12	D.鉄道軌道近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制 h.鉄道軌道への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板LSP-3型 L=3.0m N=36枚 2.3t	10枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
148	618	202111051402688	辻堂南部放流管築造工事(その4)	神奈川県 藤沢市 下水道部 下水道管課	14.神奈川県	藤沢市	2022.12	A.近接工事		b.近接家屋への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	C.クラッシュバイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=7.0m N=134枚 54.6t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-発注者指定
149	619	202210212603405	新名神高速道路 城陽第三高架橋西側1橋(下部工)工事	NEXCO西日本	26.京都府	城陽市	2022.12~	A.近接工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ~Ⅳ型 L=8.5m~12.0m N=163枚 125.1t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事
150	620	202207071303177	4防火水槽撤去工事その12	東京消防庁 防災部 水利課	13.東京都	葛飾区	2022.12~ 2023.1	G.防火水槽工事		a.周辺地盤・道路への低下・影響抑制 b.近接家屋への低下・影響抑制	I.仮設鋼矢板	P.バイラー圧入	P.バイラー引抜	鋼矢板Ⅲ型 L=10.0m N=72枚 43.2t	6枚目1 (掘抜き) YT-3	-追加工事